

**Risparmio idrico, tutela dei suoli,
migliore gestione delle risorse, ricerca e innovazione
sono asset strategici del biologico.
Continua il ciclo di appuntamenti del progetto Oltre.bio**

Due giornate di approfondimento e confronto per presentare i risultati e le strategie per la gestione biologica e innovativa della cerasicoltura e viticoltura

23 settembre 2022 - Investire nel biologico è fondamentale se si vogliono avere risultati che siano attenti alla qualità dei prodotti e che aprano le porte a una realtà che rispetti l'ambiente e l'ecosistema. È questo che da circa due anni "**Oltre.bio: gestione innovativa della cerasicoltura e viticoltura da tavola**" sta portando avanti con i suoi 11 partner. Un progetto che vuole studiare, sperimentare e analizzare quale sia, ad oggi, la migliore gestione per il suolo e le risorse idriche, quali invece le nuove pratiche agronomiche e controllo dei parassiti per due delle colture protagoniste della **regione Puglia: uva da tavola e ciliegio**.

Finanziato dal PSR Puglia 2014-2020, Oltre.bio ha raggiunto risultati sorprendenti dal punto di vista strategico e di risorse. Per tale motivo, il gruppo operativo ha deciso di organizzare due appuntamenti per operatori, tecnici e appassionati del settore. L'obiettivo è rafforzare la rete che in questi anni si sta sempre più ampliando ma, soprattutto, far "toccare con mano" a che punto si è arrivati ed evidenziare la strada ancora da compiere.

Questa volta saranno due gli incontri: il primo, **previsto per oggi 23 settembre, si concentrerà sull'uva da tavola**. Il gruppo operativo, **presso i vigneti in agro di Castellaneta (TA) dell'azienda F.lli Milano dell'OP Jonica**, incontrerà tecnici e esperti del settore per discutere sulle nuove pratiche agronomiche e di

controllo fitosanitario applicate nel corso di due anni di sperimentazione.

Si andrà nei vigneti del progetto e i ricercatori mostreranno le innovazioni e gli approcci utilizzati per migliorare la gestione della coltura. Un focus verrà fatto sui sensori posizionati lungo il vigneto per monitorare lo stato idrico e microclimatico.

Il secondo appuntamento è previsto per il prossimo 3 ottobre con il terzo incontro di comunità di pratica che si terrà al CHIEAM Bari Valenzano.

Focus della giornata la gestione agronomica e la protezione fitosanitaria di vite e ciliegio in agricoltura biologica. Un momento di confronto e approfondimento per capire come operare secondo approcci volti a risparmiare input, massimizzare le rese e tutelare l'agrosistema. Verranno infatti presentati i risultati dell'attività di monitoraggio svolta nei vigneti e nei ciliegeti biologici, oltre ai bollettini fitosanitari e alle schede per il controllo delle avversità delle due colture.

"Gli incontri tecnici realizzati nell'ambito del progetto Oltre.bio, sono un'opportunità offerta al sistema produttivo con approfondimenti scientifici e novità sulla gestione del vigneto ad uva da tavola e del ciliegeto in conduzione bio, verificate e applicabili in un'ottica di miglioramento e conservazione della biodiversità dell'agro-ecosistema", sostiene **Luigi Tarricone** del CREA.

Per quel che riguarda la viticoltura da tavola, ad esempio, il progetto permette, tra le varie cose, di **migliorare l'utilizzo di risorsa idrica** attraverso la gestione monitorata da remoto con specifici sensori del suolo. O ancora, **maggiore fertilità biologica del suolo** grazie all'inerbimento di quota parte dell'interfilare. Non ultimo grazie a rilievi fitoiatrici periodici e all'utilizzo di centraline agrometeorologiche è possibile gestire, in maniera strategica e ragionata, il controllo fitosanitario.



Entrambi gli appuntamenti hanno ottenuto il patrocinio dell'Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura e dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Bari.

Parteciperanno all'incontro del 23 settembre Giovanni Ranaldo, Presidente OP Jonica, **Filippo Milano**, agronomo titolare dell'azienda F.Ili Milano, **Mariantonietta Porcelli**, Agriplan, **Luigi Tarricone**, CREA- Centro ricerca Viticoltura ed Enologia, Turi, **Vito Lasorella** e **Antonio Guario** di Agrolab, **Vincenzo Verrastro**, CIHEAM Bari, **Antonio Ippolito** e **Annamaria Mincuzzi** di UNIBA-DISSPA

Saranno invece presenti all'incontro del 3 ottobre Maurizio Raeli, Direttore CIHEAM Bari, **Mariantonietta Porcelli**, AGRIPLAN, **Luigi Tarricone**, CREA- Centro ricerca Viticoltura ed Enologia, Turi (BA), **Vito Lasorella** e **Antonio Guario** di Agrolab, **Vincenzo Verrastro**, CIHEAM Bari, **Concetta Gentile**, Agrimeca.

Oltre.bio è un progetto che prende forma dall'opportunità fornita dalla sottomisura 16.2 del PSR Puglia "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie". Partecipano attivamente al progetto: TENUTE D'ONGHIA S.A.S., FEDERBIO - FEDERAZIONE ITALIANA AGRICOLTORI BIOLOGICI E BIODINAMICI, ROMANAZZI VITANTONIO, OP ORTOFRUTTICOLA JONICA SOC. CONS. A R.L., AGRIMECA GRAPE and FRUIT CONSULTING SRL, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, GRUPPO TARULLI SOC. CONS. A R.L., UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO, CIHEAM - BARI, AGROLAB S.c.a.r.l., CREA- CENTRO DI RICERCA VITICOLTURA ED ENOLOGIA CREA- CENTRO DI RICERCA AGRICOLTURA AMBIENTE Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente.

Ufficio Stampa

Maria Pia Terrosi | mail mp.terrosi@silverback.it | tel. 331 2635 141